

Title	Fourier series と Fourier transform の関係 I
Author(s)	河田, 龍夫
Citation	全国紙上数学談話会. 197 p.185-p.191
Issue Date	1940-05-18
oa:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74787
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

857. Fourier series と Fourier transform / 関係. I

河田 龍夫(仙台大)

1. Fourier transform = 関スル色々ノ定理ハ多ク Fourier series = 関スル定理 / analogy = ナッテキル。ソノ証明モ實際 Fourier series / 定理 = reduce スルカ又ハ analogous + 方法ヲ遂行スル場合が多い。

コノ中 analogous + 方法ヲ Fourier transform / 定理ヲ証明スル場合、一々其ヲ繰返サナイデ Fourier series / 定理 = reduce 出来レバ好都合デアル。又、現在 Fourier series = reduce シテ証明シテキル場合(例ヘバ Hausdorff - young, analogy, Fourier transform / existence 等) デモソノ定理; 定理 = 應ビテ特別 + reduction ヲ行ッテキル様ニモ思ハレル。夫レデソウイフ reduction が一般ノ定理カラ行ハレレバ面白カロウト考ヘラレル。

コウイフ積リテ Fourier transform と Fourier series / 関係ヲ示ス一定理ヲ証明シテ見タ。コノ様ニ定理カ他ニモ色々得ラレルト思ハレル。

2. コノデ示ス定理ハ本年ノ年會デ述べタモノデアル。其ノ時ハ未ダ完全ニ証明出来テキナカッタノデ出来ルダロウトイフ豫想タケ述べタノデアルが實際キッテ見ルト割合ニ

簡単=証明出来タ次第デアル。定理自身ハ極クアタリマヘノ
 様+氣がスルケレド、上ニ述ベタ意味デ面白味モナイコトモ
 ナイシ、之カラ Hausdorff-young 定理 / analogy
 即チ Jitchmarsh / 定理ト云ハレルモ、又 Fourier
 transform / existence が証明カレル。

(定理 / 文句ニハ Fourier transform / existence
 ヲ豫期シテキルガ、實際應用スルトキハ其レヲ必要トシナイ
 事ガアル。)

定理1. $f(x) \in L_p(-\infty, \infty)$ トシ、 \therefore Fourier
 transform (\therefore 存在ヲ假定スル) ヲ $F(t)$ トシ、 $\varphi(t)$
 ヲ period $2R$ / periodic function \Rightarrow

$$\varphi(t) = F(t); -R < t < R$$

トスル。 $\varphi(t)$ / Fourier coeff $\Rightarrow C_n$ トスルト

$$(C_n = \frac{1}{2R} \int_{-R}^R \varphi(t) e^{-in \frac{\pi}{R} t} dt)$$

$$(1) \sum_{-\infty}^{\infty} |C_n|^p \leq \frac{A}{R^{p-1}} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^p dx \quad p > 1$$

定理2. $\varphi(t) \in L_p(-R, R) \Rightarrow$ periodic トスル。 \therefore
 / Fourier coeff $\Rightarrow C_n$ トシ

$$F(t) = \varphi(t) \quad -R < t < R$$

$$= 0 \quad |t| > R$$

トスル。 $F(t)$ / Fourier transform $\Rightarrow f(x)$ ト
 スレバ

$$(2) \quad \frac{1}{R^{p-1}} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^p dx \leq A \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_n|^p$$

上ノ定理ヲマツテ次ノ様ニモ云ハレル。

定理 3. $F(t) \in L(-R, R)$, Fourier coeff c_n
トスルトキ

$\sum |c_n|^p < \infty$ ナルタメノ必要充分ナル條件ハ $F(t)$ が
一ツノ $L_p(-\infty, \infty)$ ノ函数 $f(x)$ ノ Fourier transform
ト $(-R, R)$ ヲ一致スル事デアル。

コノ $f(x)$ トシテ次ノ不等式ノ成立スル如キモノヲトル
事ガ出来ル。

$$R^{p-1} \sum_{-\infty}^{\infty} |c_n|^p \leq A \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)|^p dx \leq B R^{p-1} \sum_{-\infty}^{\infty} |c_n|^p$$

($p > 1$)

3. 上ノ定理ヲ次ノ定理ニ reduce シテ証明スル。
是レハ conjugate function = 関スル定理ノ discrete analogy \Rightarrow Titchmarsh ノ証明ニタモ/
デアル。

定理 A. $\sum_{-\infty}^{\infty} |a_n|^p < \infty, \quad p > 1$ トシ

$$b_k = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{a_n}{n+k+\frac{1}{2}}$$

トスル (是ノ convergency
ハ明ラカ)

ソウスト

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |b_k|^p \leq A_p \sum_{n=-\infty}^{\infty} |a_n|^p$$

が成立スル。 $A_p \wedge \{a_n\} = \wedge$ independent $\forall p=1 \equiv$
 依存スル係数ナル。

定理1 ヲケ証明スル。 定理2, 証明モ全ク同様ニヤ
 レル。

$$\varphi(t) \sim \sum_{-\infty}^{\infty} c_n e^{in \frac{\pi}{R} t},$$

$$c_n = \frac{1}{2R} \int_{-R}^R \varphi(u) e^{-in \frac{\pi}{R} u} du$$

$$= \frac{1}{2R} \int_{-R}^R e^{in \frac{\pi}{R} u} du \quad \text{l.i.m.}_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-T}^T f(t) e^{-itu} dt$$

$$= \frac{1}{2R} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt \int_{-R}^R e^{i(n \frac{\pi}{R} + t)u} du$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi} R} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^n \sin R t}{n \frac{\pi}{R} + t} f(t) dt$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot R} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^n \sin \pi v}{n+v} + \left(\frac{\pi}{R} v\right) dv$$

$$= \frac{(-1)^n}{\sqrt{2\pi} R} \int_{-\infty}^{\infty} \psi(t) \frac{\sin \pi t}{n+t} dt \quad \left(\psi(t) = f\left(\frac{\pi}{R} t\right)\right).$$

$$(-1)^n \sqrt{2\pi} R c_n \equiv d_n = \int_{-\infty}^{\infty} \psi(t) \frac{\sin \pi t}{n+t} dt$$

$$= \int_{-n+1}^{\infty} + \int_{-\infty}^{-n-1} + \int_{-n-1}^{n+1} = I_n + J_n + K_n, \quad \text{トオク。}$$

$$I_n = \sum_{u=-n+1}^{\infty} \int_{\kappa}^{\kappa+1} \frac{\psi(t) \sin t \pi}{t+u} dt$$

$$= \sum_{k=-n+1}^{\infty} \frac{1}{k+n+\frac{1}{2}} \int_k^{k+1} \psi(t) \sin t\pi dt$$

$$+ \sum_{k=-n+1}^{\infty} \int_k^{k+1} \frac{\psi(t) \sin t\pi (k+\frac{1}{2}-t)}{(t+u)(k+u+\frac{1}{2})} dt$$

$$(3) = \sum_{k=-n+1}^{\infty} \frac{a_k}{k+n+\frac{1}{2}} + S_n \quad \left(a_k = \int_k^{k+1} \psi(t) \sin t\pi dt \right)$$

トオ 7.

$$(4) |S_n| \leq \sum_{k=-n+1}^{\infty} \frac{1}{(k+n)^2} \int_k^{k+1} |\psi(t)| dt = \sum_{k=-n+1}^{\infty} \frac{1}{(k+u)^2} b_k,$$

$$b_k = \int_k^{k+1} |\psi(t)| dt.$$

$$\text{又 } J_n = \int_{-\infty}^{-n-1} \frac{\psi(t) \sin t\pi}{t+n} dt = \sum_{k=-\infty}^{-n-2} \int_k^{k+1} \frac{\psi(t) \sin t\pi}{t+n} dt$$

$$= \sum_{k=-\infty}^{-n-2} \frac{1}{k+n+\frac{1}{2}} \int_k^{k+1} \psi(t) \sin t\pi dt$$

$$+ \sum_{k=-\infty}^{-n-2} \int_k^{k+1} \frac{\psi(t) \sin t\pi (k+\frac{1}{2}-t)}{(t+n)(k+n+\frac{1}{2})} dt$$

$$(5) = \sum_{k=-\infty}^{-n-2} \frac{a_k}{k+n+\frac{1}{2}} + T_n,$$

$$(6) |T_n| \leq \sum_{k=-\infty}^{-n-2} \frac{1}{(k+n)^2} \int_k^{k+1} |\psi(t)| dt = \sum_{k=-\infty}^{-n-2} \frac{b_k}{(k+u)^2}$$

(3) (4) (5) (6) \Rightarrow 1)

$$d_n = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{a_k}{k+n+\frac{1}{2}} + S_n + T_n + 2a_{n-1} - 2a_n + K_n$$

$$|K_n| \leq A \int_{-n-1}^{n+1} |\psi(t)| dt,$$

故 =

$$\begin{aligned} \sum_{n=-\infty}^{\infty} |d_n|^p &\leq A \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{a_k}{k+n+\frac{1}{2}} \right|^p + A \sum_{n=-\infty}^{\infty} |S_n|^p \\ &\quad + A \sum_{n=-\infty}^{\infty} |T_n|^p + A \sum_{n=-\infty}^{\infty} |a_n|^p + A \sum_{n=-\infty}^{\infty} |K_n|^p \\ &= A(L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5) \end{aligned}$$

トオノ。

$$|a_n|^p \leq \int_n^{n+1} |\psi(t)|^p dt, \quad |b_n|^p \leq \int_n^{n+1} |\psi(t)|^p dt$$

トル故 =

$$(1) \quad L_4 \leq \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(t)|^p dt$$

$$(8) \quad L_5 \leq A \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(t)|^p dt$$

$$L_2 = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{k=-n+1}^{\infty} \frac{b_k}{(k+n)^2} \right)^p = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{m=1}^{\infty} \frac{b_{m-n}}{m^2} \right)^p$$

$$\triangleq \sum_{n=-\infty}^{\infty} l_n \sum_{m=1}^{\infty} \frac{b_{m-n}}{m^2} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m^2} \sum_{n=-\infty}^{\infty} l_n b_{m-n}$$

$$\leq \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m^2} \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} l_n^q \right)^{\frac{1}{q}} \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} b_{m-n}^p \right)^{\frac{1}{p}} \quad \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \right)$$

$$= A \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} l_n^q \right)^{\frac{1}{q}} \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} b_n^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\Rightarrow l_n = \left(\sum_{m=1}^{\infty} \frac{b_{m-n}}{m^2} \right)^{p-1} \quad \text{トスルバ}$$

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{m=1}^{\infty} \frac{b_{m-n}}{m^2} \right)^p \leq A \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{m=1}^{\infty} \frac{b_{m-n}}{m^2} \right)^p \right)^{\frac{1}{q}} \left(\sum_{n=-\infty}^{\infty} b_n^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\text{故} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{m=1}^{\infty} \frac{b_{m-n}}{m^2} \right)^p \leq A \sum_{n=-\infty}^{\infty} b_n^p$$

従テ

$$(9) \quad L_2 \leq A \sum_{n=-\infty}^{\infty} b_n^p \leq A \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(t)|^p dt.$$

同様 =

$$(10) \quad L_3 \leq A \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(t)|^p dt.$$

次 = 定理 A = \exists)

$$(11) \quad L_1 \leq A \sum_{n=-\infty}^{\infty} |a_n|^p \leq A \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(t)|^p dt.$$

(9) - (11) = \exists)

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |d_n|^p \leq A \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(t)|^p dt = A \cdot R \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^p dt.$$

是レヨリ (1) ヲ得ル。